Index of Claims



Application No.

09/782,406

Examiner

Morella I Rosales-Hanner

Applicant(s)

KELLER ET AL.

Art Unit

2128

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ı		

1	
1	
ı	
ı	Interterence
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

The color of the	Claim Date		<u> </u>		C	Claim Date			CI	aim	Date										
1	016													7016	Ī		Т	_			
Section Sect	Final	Originaf	8/11/04					Final	Original			Final	Original								
Section Sect		1	1						51				101		H	\neg				_	
3 V				11		 		5.7	52			-	102						\neg		_
4 V																			_		_
5		4						- 5				-								$\neg +$	_
6		5	V		1			2 2	55										\neg		_
T			1					2.5											\exists		_
9 V		7						A.	57				107						7		_
10									58				108								_
11		9							59												_
12 V		10							60				110							\Box	_
13 V								\$4.							П						
14																					_
15 V													113								_
16 V								46					114								
17	<u></u>							11.		.											
18												L									
19 V 20, v 70 70 120 121 122 122 122 123 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 138 139 140 41 42 42 43 44 44 44 44 44								/ L				L	117		Ш						
120												L									
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144			$ \vee $																		
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142			√	$\bot\bot$					70			L	120								
23 24 74 123 124 25 76 126 126 126 27 77 127 128 128 128 29 78 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<							\Box												\perp	\perp	
24 124 15 125 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149									72				122								
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140						 							123				_		_		
26 76 126 127 127 127 128 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147						<u> </u>						L			\sqcup				_		
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\perp									125		Ш					\dashv	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						 									Ш		_			\dashv	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27		+			-						127		Ш	_				\dashv	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 148			\vdash	+			$\sqcup \sqcup$				\square		128		\sqcup		\Box		_	\dashv	_
31 81 131 132 132 132 133 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135				+			\vdash	f)						_			\dashv	\dashv	\dashv		_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>			+		 	$\vdash\vdash\vdash$								\vdash	-			\dashv		_
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 39 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149			\vdash	+	_	 	$\vdash\vdash\vdash$			\rightarrow		<u> </u>			Н					-	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 47 48 49			├ ─┼	+		 	 	19 L.						+	\vdash	_	\vdash	-	\dashv	-	
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		\vdash			+	+-+-								\vdash	-		-			
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	-		├ -		_	┼ ├ -	 	15.		 					Н	-	-			-	
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash			 	\vdash							+	\vdash	-	\dashv		\dashv	-+	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-		 	+++								┼╌┤		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				++		 	+								Н	-	\dashv		\dashv	-	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\vdash \vdash$	++	+	+	\vdash	; · · · ·	89					+	\vdash	\dashv	-	\dashv	-	+	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		\vdash	++	+	\vdash	++-+			 		\vdash			\vdash	\dashv	\vdash		-	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		+			+	$\vdash\vdash\vdash$					<u> </u>		\dashv	H	-	-	\vdash		+	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					+	++-				 	HT.					\dashv	\vdash	\vdash	-	-+	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			+	++	-		- -			- - - - - - - - - -		<u> </u>		\top	$\vdash \vdash$		\dashv	-		\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	$\dagger \dagger$		-				94	 		<u> </u>	144	\top		\dashv	\dashv			+	_
46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	+		 				- -	H			+	\vdash	\neg	-	-	一	\dashv	_
47		46	\vdash	++	\top	 	\vdash			 				_ _	1		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
48 98 49 99						$\dagger \dagger$	\Box		97	- 			147					\vdash	\dashv	_	_
49 99 149			\Box		1		$\Box\Box$							\top	П					\dashv	_
		49			_		$\Box\Box$		99					\top	П			\dashv		\top	_
[[50		50							100			<u> </u>	150							\top	_